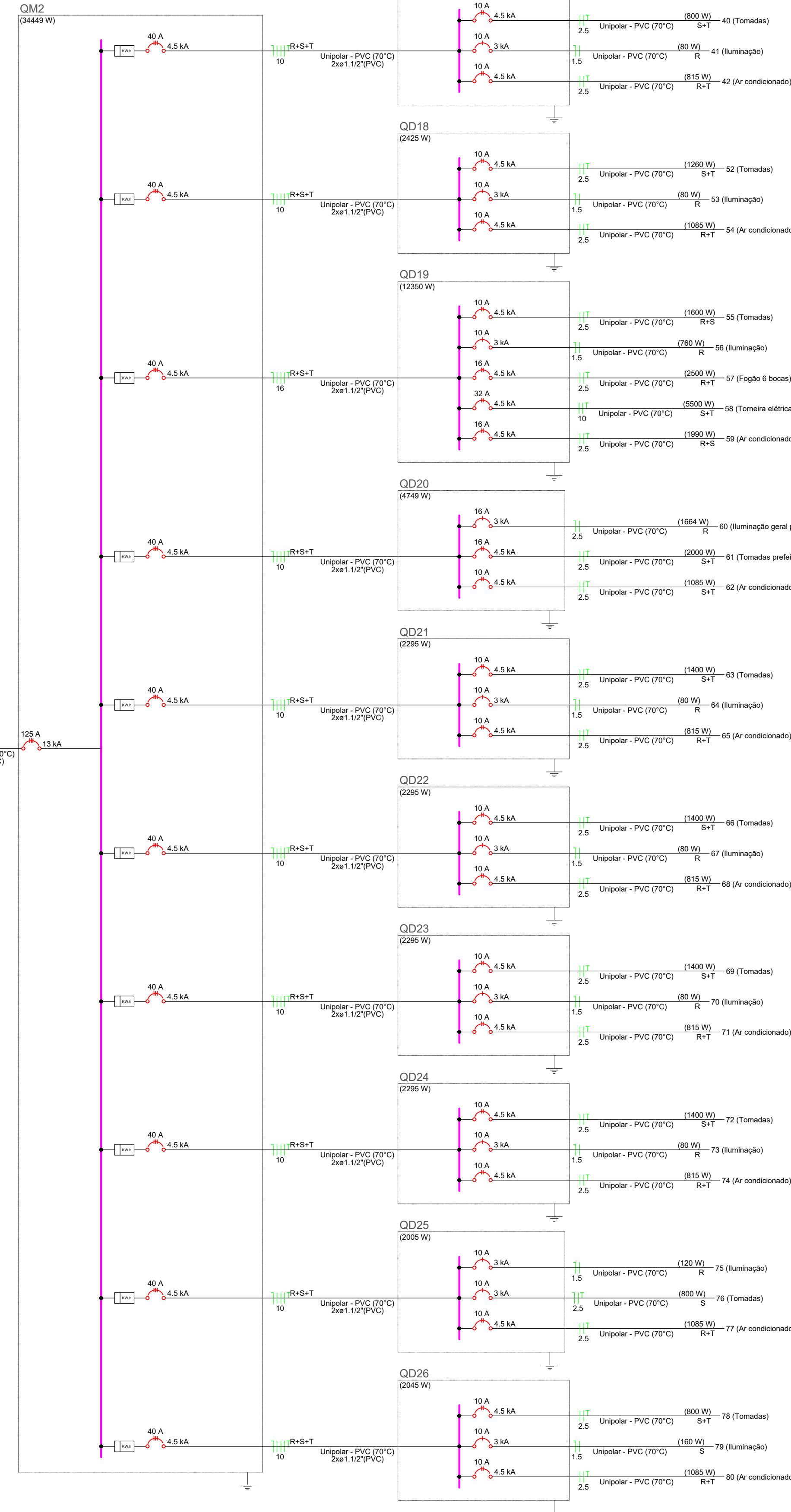
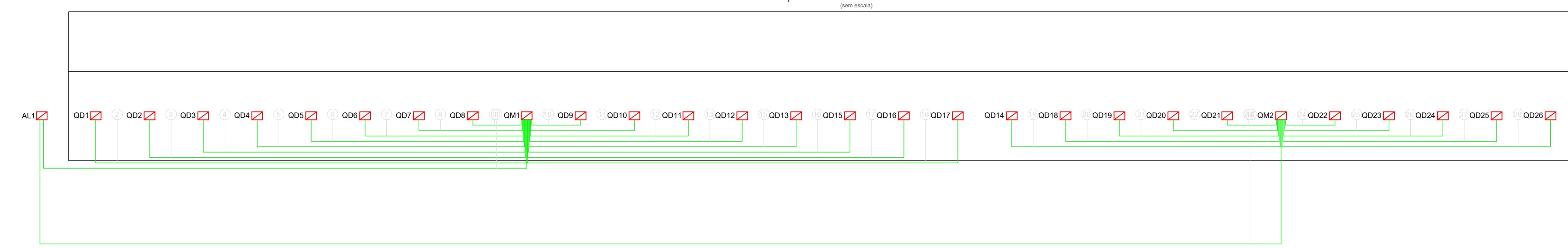


AL-1

AL-1

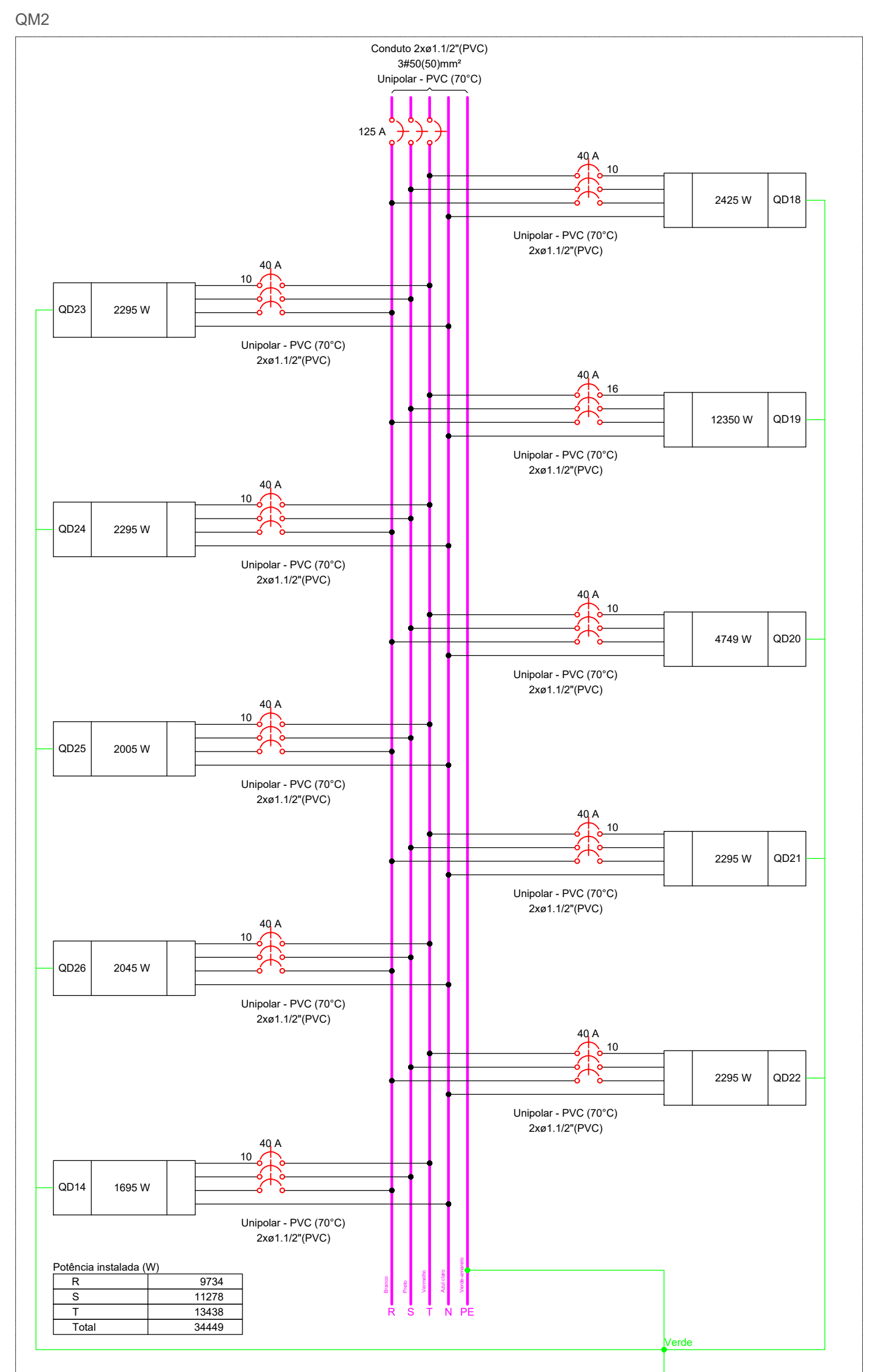
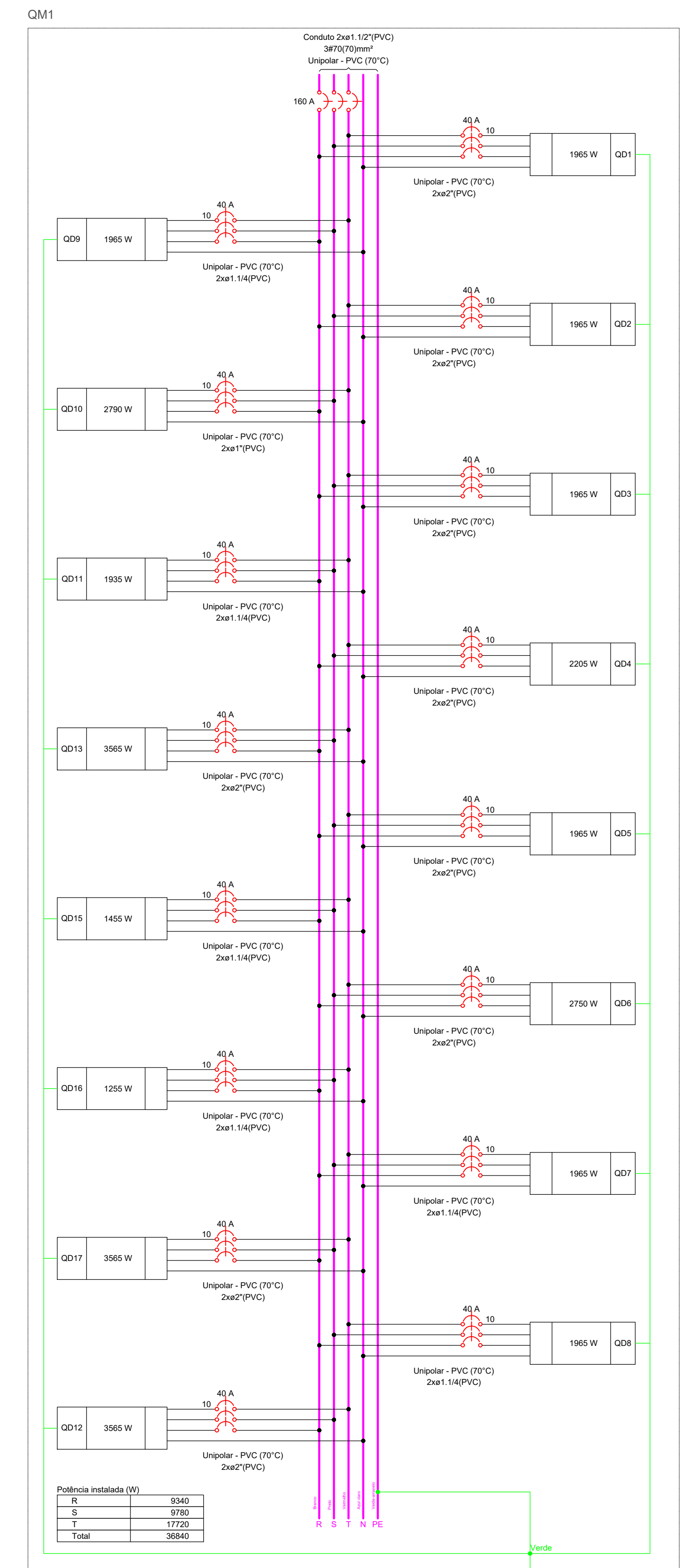


Esquema vertical elétrico



Quadro	Descrição	Equipamento	Tensão (V)	Pot. total (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Demanda Total (VA)	Demanda - R (VA)	Demanda - S (VA)	Demanda - T (VA)	Seção (mm²)	Compr. (m)	Condutores
QD1	3F+N+T 220/127 V	1965	543	480	943	1942	482	533	537	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD2	3F+N+T 220/127 V	1965	543	480	943	1942	482	533	537	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD3	3F+N+T 220/127 V	1965	543	480	943	1942	482	533	537	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD4	3F+N+T 220/127 V	2295	653	500	1153	2259	616	566	566	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD5	3F+N+T 220/127 V	1965	543	480	943	1942	482	533	537	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD6	3F+N+T 220/127 V	2790	815	620	1335	2693	724	669	669	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD7	3F+N+T 220/127 V	1965	543	480	943	1942	482	533	537	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD8	3F+N+T 220/127 V	1965	543	480	943	1942	482	533	537	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD9	3F+N+T 220/127 V	1965	543	480	943	1942	482	533	537	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD10	3F+N+T 220/127 V	2790	815	620	1335	2693	724	669	669	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD11	3F+N+T 220/127 V	1965	543	480	943	1942	482	533	537	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD12	3F+N+T 220/127 V	3565	623	1200	1743	3720	571	1333	1616	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD13	3F+N+T 220/127 V	3565	623	1200	1743	3720	571	1333	1616	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD14	3F+N+T 220/127 V	1965	486	400	886	1702	451	444	444	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD15	3F+N+T 220/127 V	1455	408	340	748	1430	362	370	366	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD16	3F+N+T 220/127 V	1205	408	240	608	1213	352	267	384	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD17	3F+N+T 220/127 V	3565	623	1200	1743	3720	571	1333	1616	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD18	3F+N+T 220/127 V	2425	623	630	1173	2453	571	700	1192	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD19	3F+N+T 220/127 V	12350	3555	4545	4000	11550	3729	4316	3556	16	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD20	3F+N+T 220/127 V	4749	1664	1543	1543	4561	1649	1371	1371	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD21	3F+N+T 220/127 V	2295	486	700	1108	2369	451	776	1140	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD22	3F+N+T 220/127 V	2295	486	700	1108	2369	451	776	1140	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD23	3F+N+T 220/127 V	2295	486	700	1108	2369	451	776	1140	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD24	3F+N+T 220/127 V	2295	486	700	1108	2369	451	776	1140	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD25	3F+N+T 220/127 V	2005	653	800	543	1957	616	689	482	10	40	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QD26	3F+N+T 220/127 V	3449	9734	11278	13438	30540	8742	10129	12059	90	125	2x4x2,5	10	2x4x2,5
QM1	3F+N 220/127 V	3640	9340	9780	17720	31347	7947	8322	10078	70	160	2x4x2,5	10	2x4x2,5

Potência instalada (W)	3640
S	9780
T	17720
Total	3640



Potência instalada (W)	3449
S	11278
T	13438
Total	3449

1	QM1	2x4x2,5	10
2	QD1	2x4x2,5	10
3	QD2	2x4x2,5	10
4	QD3	2x4x2,5	10
5	QD4	2x4x2,5	10
6	QD5	2x4x2,5	10
7	QD6	2x4x2,5	10
8	QD7	2x4x2,5	10
9	QD8	2x4x2,5	10
10	QD9	2x4x2,5	10
11	QD10	2x4x2,5	10
12	QD11	2x4x2,5	10
13	QD12	2x4x2,5	10
14	QD13	2x4x2,5	10
15	QD14	2x4x2,5	10
16	QD15	2x4x2,5	10
17	QD16	2x4x2,5	10
18	QD17	2x4x2,5	10
19	QD18	2x4x2,5	10
20	QD19	2x4x2,5	10
21	QD20	2x4x2,5	10
22	QD21	2x4x2,5	10
23	QD22	2x4x2,5	10
24	QD23	2x4x2,5	10
25	QD24	2x4x2,5	10
26	QD25	2x4x2,5	10
27	QD26	2x4x2,5	10
28	QM2	2x4x2,5	10

APROVAÇÃO

Carimbo da Prefeitura Municipal:

ESTATÍSTICA DA OBRA:

Finalidade da obra: Reforma interna Rodoviária Municipal

Obra: RODOVIÁRIA MUNICIPAL

Local: LAR DO SULPR	Endereço da obra: CENTRO	Valor: 02/03
Estado: INDICADA		Última Atualização: 21/03/2023
Data: MAR/2023	Proprietário: PREF. MUN. DE LARANJEIRAS DO SUL	
Desenho: WANDER	CNPJ: 76.105.970/0001-95	
	AV. HONÓRIO BABINSKI, PAÇO MUNICIPAL Nº 01	
	CEP: 85801-000 FONE: (41) 3635-8100	
	LARANJEIRAS DO SULPR	

PROJETO ELÉTRICO PLANTA BAIXA E DETALHES

Resp.p. Projeto:

SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO

FONES: (41) 3635-8131 e 3635-8107

